

Tさん (30代女性)



CADだけではなく「ものづくり」に関する全体の流れ、幅広い知識を教えてもらうことができました。

専門用語がわかり、幅広い知識を持つことで、面接や就職先でも臨機応変な対応ができると思います。

Aさん (30代女性)



事務系の事しか分からない自分でも大丈夫か不安でしたが、指導員が分かりやすく丁寧に教えてくれました。

訓練でものづくりに関することを実際に体験しながら学べたので、自信をもって就職活動に臨むことができ、製鉄所内の製造事務として就職が決まりました。

受講生のほとんどが初めて学ぶ方です。未経験でも安心して受講できます！



Fさん (30代女性)



人前で話すのが苦手でしたが、訓練野中では、スピーチやプレゼンの機会があり、訓練を積むことで就職活動の役に立ちました。今後のキャリアにとっても良い経験となりました。

訓練には、コミュニケーションスキルUPにつながるグループワークも取り入れています！



Yさん (40代女性)



ものづくりに関わることを広範囲に教えてもらえ、機械加工では普段なかなか触れることのない機械を使って学習できるなど、全てがよい勉強で充実した訓練期間でした。

訓練中の就職支援も万全で安心できました。また、同じように就職を目指す人達が集まっているので、様々な経験を持った仲間とお互いに情報共有したり、相談しあったりしながら過ごせることも良いと思います。

訓練で得た仲間も大きな財産です！



Kさん (30代女性)



思っていた以上にいろいろな事が勉強できました。知らなかったことに興味がわき、これからも勉強しようと思えたことが良かったです。

浅く広い訓練ですが、興味のあるものは先生に相談すれば、授業以上のことを身に着けることができる講座だと思っています。

Tさん (30代女性)



本当はCADだけを勉強したかったのですが、指導員に「CADと機械加工のセットで覚えておいた方が良い」と言われました。図面をCADで描いて機械で加工するところまで学ぶことができ、結果的にものづくり一連を経験することができて良かったです。

机上の知識だけではなく、加工の現場が分かるからこそ描ける図面があります！



Yさん (40代女性)



図面と機械操作を両方勉強できるのでこのコースを受講しました。ものづくりは図面が描けるだけでは出来上がらないし、製造だけでは精度のあるものをつくることはできません。両方学ぶことでずっと高いところを目指せます。頑張ってください。プレゼンや原価管理など、今までに知らなかった分野も知ることができました。

Yさん (30代女性)



子育てしながら就職を希望している方や、ものづくりに携わる仕事に就きたい方にとっては、6か月間は長く感じるかもしれませんが、訓練では初心者でも習得できるよう本当に丁寧な指導が受けられました。

また、製造業の求人票の読み方やその人の経歴に応じた最適な応募書類作成の指導など、就活に関するサポートも訓練と同時進行で受けることができます。

トータルで見れば非常に効率的に就職までたどり着くことができると思います。

まさに「急がば学べ」だね！



Iさん (40代女性)



名前も知らなかった機械を使えたこと、少しでも使った時の楽しさ・難しさを知ることができたことが良かったです。

すべての授業が、それぞれ関係しています。最初はわからなくても、つながると面白いですよ！